# VERSION CORRIGÉE

### (19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



# 

(43) Date de la publication internationale 31 décembre 2003 (31.12.2003)

**PCT** 

# (10) Numéro de publication internationale WO 2004/001900 A1

- (51) Classification internationale des brevets<sup>7</sup>: H01Q 9/30, 9/36, 9/42, 9/44, 9/46
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2003/001901

- (22) Date de dépôt international: 20 juin 2003 (20.06.2003)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité :

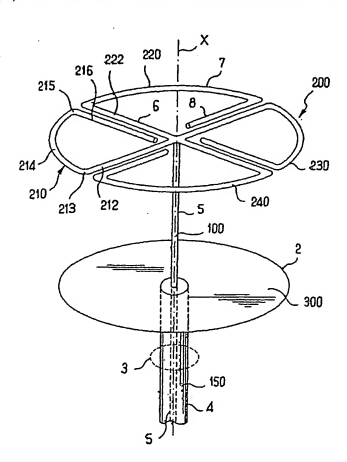
02/07625

20 juin 2002 (20.06.2002)

- (71) Déposants (pour tous les États désignés sauf US): CEN-TRE NATIONAL D'ETUDES SPATIALES [FR/FR]; 2, place Maurice Quentin, F-75001 Paris (FR). STE D'APPLICATIONS TECHNOLOGIQUES DE L'IM-AGERIE MICRO ONDES [FR/FR]; 22, avenue de la Baltique, F-91940 Les Ulis (FR).
- (72) Inventeurs; et
- Inventeurs/Déposants (pour US seulement): LE GOFF, Marc [FR/FR]; 8, avenue des Cévennes, F-91940 Les Ulis (FR). DUCHESNE, Luc [FR/FR]; 6, impasse du Gros Chêne, F-91470 Angervilliers (FR). BARACCO, Jean-Marc [FR/FR]; 2423, avenue Emile-Hugues,

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: CIRCULARLY POLARIZED WIRE ANTENNA
- (54) Titre: ANTENNE A BRINS A POLARISATION CIRCULAIRE



- (57) Abstract: The invention concerns a microstrip antenna comprising a series of wires (210, 220, 230, 240) located substantially in a main common plane, each of the wires being fed by a common conductor wire (100), characterized in that each of said wires (210, 220, 230, 240) describes an initial segment. (312) which is radial relative to a geometrical axis (X) perpendicular to the main plane, then each of the wires extends along an arc (214) centered on said geometrical axis (X), then describes another substantially radial segment (216), oriented towards the geometrical axis (X), hence along a radial segment (212) of the neighbouring strip without touching it.
- (57) Abrégé: L'invention concerne une antenne réalisée en technologie plaquée incluant une série de brins (210, 220, 230, 240) situés sensiblement dans un même plan principal, chacun des brins étant alimenté par un même fil conducteur (100), caractérisée en ce que chacun de ces brins (210, 220, 230, 240) décrit un segment initial (312) qui est radial par rapport à un axe géométrique (X) perpendiculaire au plant principal, puis chacun des brins se prolonge selon un arc de cercle (214) centré sur cet axe géométrique (X), puis décrit à nouveau un segment sensiblement radial (216), dirigé en direction de l'axe géométrique (X), longeant ainsi un segment radial (212) du brin voisin sans le toucher.

# WO 2004/001900 A1



F-06140 Vence (FR). DUMON, Patrick [FR/FR]; 2, allée des Bois, F-31320 Vigoulet-Auzil (FR).

- (74) Mandataires: MARTIN, Jean-Jacques etc.; Cabinet Regimbeau, 20, rue de Chazelles, F-75847 Paris Cedex 17 (FR).
- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK,

TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

### Déclaration en vertu de la règle 4.17 :

 relative à la qualité d'inventeur (règle 4.17.iv)) pour US seulement

#### Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- (48) Date de publication de la présente version corrigée: 8 avril 2004
- (15) Renseignements relatifs à la correction: voir la Gazette du PCT n° 15/2004 du 8 avril 2004, Section II

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

### (19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



# 

(43) Date de la publication internationale 31 décembre 2003 (31.12.2003)

**PCT** 

# (10) Numéro de publication internationale WO 2004/001900 A1

- (51) Classification internationale des brevets<sup>7</sup>: H01Q 9/30, 9/36, 9/42, 9/44, 9/46
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2003/001901

- (22) Date de dépôt international: 20 juin 2003 (20.06.2003)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

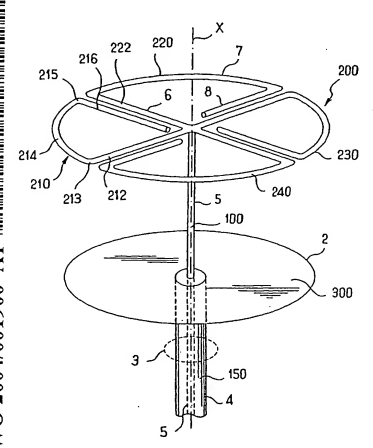
- (30) Données relatives à la priorité : 02/07625 20 juin 2002 (20.06.2002) FR
- (71) Déposants (pour tous les États désignés sauf US) : CENTRE NATIONAL D'ETUDES SPATIALES [FR/FR];

- 2, place Maurice Quentin, F-75001 Paris (FR). STE D'APPLICATIONS TECHNOLOGIQUES DE L'IMAGERIE MICRO ONDES [FR/FR]; 22, avenue de la Baltique, F-91940 Les Ulis (FR).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): LE GOFF, Marc [FR/FR]; 8, avenue des Cévennes, F-81840 Les Ulis (FR). DUCHESNE, Luc [FR/FR]; 6, impasse du Gros Chêne, F-91470 Angervilliers (FR). BARACCO, Jean-Marc [FR/FR]; 2423, avenue Emile-Hugues, F-06140 Vence (FR). DUMON, Patrick [FR/FR]; 2, allée du Bois, F-31320 Vigoulet-Auzil (FR).
- (74) Mandataires: MARTIN, Jean-Jacques etc.; Cabinet Regimbeau, 20, rue de Chazelles, F-75847 Paris Cedex 17 (FR).

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: CIRCULARLY POLARIZED WIRE ANTENNA

(54) Titre: ANTENNE A BRINS A POLARISATION CIRCULAIRE



- (57) Abstract: The invention concerns a microstrip antenna comprising a series of wires (210, 220, 230, 240) located substantially in a main common plane, each of the wires being fed by a common conductor wire (100), characterized in that each of said wires (210, 220, 230, 240) describes an initial segment (312) which is radial relative to a geometrical axis (X) perpendicular to the main plane, then each of the wires extends along an arc (214) centered on said geometrical axis (X), then describes another substantially radial segment (216), oriented towards the geometrical axis (X), hence along a radial segment (212) of the neighbouring strip without touching it.
- (57) Abrégé: L'invention concerne une antenne réalisée en technologie plaquée incluant une série de brins (210, 220, 230, 240) situés sensiblement dans un même plan principal, chacun des brins étant alimenté par un même fil conducteur (100), caractérisée en ce que chacun de ces brins (210, 220, 230, 240) décrit un segment initial (312) qui est radial par rapport à un axe géométrique (X) perpendiculaire au plant principal, puis chacun des brins se prolonge selon un arc de cercle (214) centré sur cet axe géométrique (X), puis décrit à nouveau un segment sensiblement radial (216), dirigé en direction de l'axe géométrique (X), longeant ainsi un segment radial (212) du brin voisin sans le toucher.

WO 2004/001900 A1

- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK,

TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

### Déclaration en vertu de la règle 4.17 :

 relative à la qualité d'inventeur (règle 4.17.iv)) pour US seulement

### Publiée:

avec rapport de recherche internationale

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

15

20

25

30

# PCT/FR2003/001901

## « Antenne à brins à polarisation circulaire »

L'invention concerne les antennes à polarisation circulaire, et plus précisément les antennes présentant un diagramme de rayonnement de révolution autour d'un axe et présentant un maximum de rayonnement dans le plan perpendiculaire à la direction de cet axe.

L'invention concerne plus spécifiquement les antennes en technologie plaquée (patch).

Le concept d'antenne imprimée (ou antenne "patch" ou antenne "microstrip") est apparu dès 1953 avec DESCHAMPS [1], et les premières réalisations ont été effectuées dans les années 70 par HOWELL et NUNSON [2].

Les antennes plaquées ou imprimées regroupent l'ensemble des aériens réalisés suivant une technologie consistant à placer un fin conducteur métallique au-dessus d'un plan de masse. Ce fil conducteur métallique constitue l'élément rayonnant de l'antenne et est de dimensions réduites et peut être de forme arbitraire. Dans la pratique, il est souvent de géométrie simple telle un carré, un rectangle, un disque ou un anneau.

Ce type d'antenne possède les avantages des lignes microrubans : faible masse et encombrement réduit, structures planaires pouvant être conformées, possibilité de fabrication en grande série autorisant ainsi une production de faible coût.

Cette technologie a donc vu de larges applications dans les domaines tels que l'aéronautique, le spatial, les télécommunications grand public (antennes de téléphones portables), ...

La technologie d'antennes plaquées ou "patch" est très largement diffusée au travers d'ouvrages de référence internationale: [5], [6], [7]

Le but de l'invention est d'améliorer les antennes existantes et de proposer une antenne qui soit simple de réalisation, et de dimension réduite, tout en fournissant une polarisation circulaire naturelle qui soit particulièrement nette.

Ce but est atteint selon l'invention grâce à une antenne réalisée en technologie plaquée incluant une série de brins situés sensiblement dans

10

15

20

25

30

PCT/FR2003/001901

un même plan principal, chacun des brins étant alimenté par un même fil conducteur, caractérisée en ce que chacun de ces brins décrit un segment initial qui est radial par rapport à un axe géométrique perpendiculaire au plan principal, puis chacun des brins se prolonge selon un arc de cercle centré sur cet axe géométrique, puis décrit à nouveau un segment sensiblement radial, dirigé en direction de l'axe géométrique, longeant ainsi un segment radial du brin voisin sans le toucher.

D'autres caractéristiques, buts et avantages de l'invention apparaîtront à la lecture de la description détaillée qui va suivre, faite en référence à la figure unique ci-jointe, représentant en perspective, sous forme d'une structure éclatée et développée en volume pour plus de clarté, une antenne selon une variante préférée de l'invention.

Sur cette figure, l'antenne est constituée de trois éléments principaux, à savoir un fil d'alimentation rigide et rectiligne 100, un ensemble 200 de quatre brins rayonnants, et un plan de masse 300. Les quatre brins, référencés 210, 220, 230 et 240, sont situés dans un plan perpendiculaire à l'axe du fil 100, et le plan de masse 300 est placé parallèlement au plan principal des brins. La forme générale délimitée par les brins ainsi que le plan de masse 300 sont tous deux centrés géométriquement sur le fil d'alimentation 100.

Le fil 100 définit donc ici un axe principal de symétrie X de l'antenne.

Chaque brin 210, 220, 230, 240 est électriquement relié au fil 100. A partir du fil d'alimentation 100 de chaque brin présente une forme semblable à celle du brin 210, que l'on décrira maintenant. Le brin 210 décrit d'abord un segment initial 210 qui est ici strictement radial et qui se termine à distance de l'axe X par un coude 213, coude 213 qui initie alors la partie en arc de cercle 214 du brin considéré 100.

Cette partie ou segment en arc de cercle 214 décrit ici un angle de 90° autour de l'axe, pour se terminer à nouveau par un coude 215 à angle droit. Ce second coude 215 initie alors un segment terminal 216 du brin considéré dirigé vers l'axe de symétrie X, s'arrêtant à proximité de l'axe 100 sans le toucher.

10

20

25

30

PCT/FR2003/001901

Chacun des brins présente la même configuration, la partie en arc de cercle tournant autour de l'axe 100 dans un même sens (trigonométrique ou inverse trigonométrique) pour chaque brin. Chaque brin tourne ici dans le sens inverse trigonométrique par rapport à l'axe X.

L'ensemble des brins définit par son contour une forme circulaire séparée en quatre arcs de 90°. Chacun des brins décrit, par ses deux segments rectilignes et son segment en arc de cercle, le contour d'un quartier constituant le quart d'un disque.

Ces quartiers sont directement côte à côte les uns des autres et, les brins ayant tous le même sens inverse trigonométrique, chaque segment radial qui est relié au fil central est bordé par un segment radial, qui, lui, n'est pas relié au fil d'alimentation 100.

Ainsi, non seulement l'ensemble des quatre brins 210 à 240 définit une configuration générale circulaire autour de cet axe géométrique X, mais chacun de ces brins décrit en outre deux segments sensiblement radiaux, situés à 90° l'un de l'autre, et longeant chacun un segment voisin appartenant à un brin voisin. Ainsi, l'ensemble des brins 210, 220, 230 et 240 forme quatre couples de segments parallèles et radiaux, chaque segment considéré d'un couple appartenant à un brin différent. Ces couples des segments parallèles sont présents tous les 90 degrés autour de l'axe de symétrie de l'antenne.

Le fil d'alimentation 100 est ici un fil rectiligne s'arrêtant au centre des brins, et ne se prolongeant pas au-delà du plan de ces derniers.

Ce fil d'alimentation 100 est constitué par le conducteur central d'un câble coaxial. L'armature extérieure 150 de ce câble coaxial s'arrête, quant à elle, bien avant le conducteur interne du câble coaxial.

L'armature externe coaxiale 150 est en liaison électrique avec le plan de masse 300, qui forme un disque conducteur de même diamètre que le cercle des brins et parallèle à ce dernier. Ce disque plein 300 se trouve à une distance des brins qui est de l'ordre du diamètre du cercle que décrivent ces brins.

L'armature externe du câble coaxial le relie à un potentiel différent de celui alimentant les brins.

10

15

20

25

30

PCT/FR2003/001901

Ainsi les deux conducteurs 100 et 150 du câble coaxial sont reliés aux bornes d'une source électrique, ici non représentée, qui se trouve audelà du plan de masse 300, à l'opposé des brins. Le plan de masse 300 se trouve donc entre cette source et le plan des brins.

La source d'alimentation non représentée peut être réalisée par exemple à l'aide d'un circuit en technologie planaire imprimé, une alimentation selon cette technologie pouvant en variante être placée en tout endroit de l'antenne, par exemple dans le plan des brins ou sur le plan de masse 300.

L'axe mécanique constitué par le fil d'alimentation 100 est également l'axe de symétrie du diagramme de rayonnement. Un maximum de rayonnement est émis sur l'horizon, c'est à dire axialement autour du fil 100 et dans la direction du plan des brins, tandis qu'un minimum de rayonnement est présent dans la direction définie par l'axe de symétrie.

Sur une bande de fréquence relative assez large (>10%), l'antenne génère une polarisation circulaire naturelle. En effet, sur cette bande de fréquence, la partie centrale de l'antenne, et en particulier le fil vertical d'alimentation 100 de l'antenne, génère une composante du champ électromagnétique polarisée verticalement ayant un maximum à l'horizon.

La partie périphérique en forme de cercle de l'antenne génère quant à elle une composante du champ électromagnétique polarisée horizontalement ayant également un maximum à l'horizon.

Le gain obtenu avec cette antenne est typiquement de 2 dB pour des angles d'élévation compris entre 0° et 60°.

La géométrie de l'antenne permet en outre d'obtenir un déphasage de 90° entre ces deux composantes rayonnées et une même amplitude pour chacune d'elles.

Une polarisation circulaire est donc obtenue avec un maximum dirigé à l'horizon. Le sens d'enroulement des brins fixe la polarisation principale. Ainsi, le sens d'enroulement inverse trigonométrique tel que présenté ici implique une polarisation circulaire droite.

10

15

20

25

30

PCT/FR2003/001901

Chaque brin a une longueur de l'ordre d'une demi-longueur d'onde à la fréquence de travail, c'est à dire de l'ordre d'une demi-longueur d'onde à la fréquence privilégiée pour cette antenne.

Afin d'élargir la bande des fréquences de fonctionnement, des brins supplémentaires peuvent être superposés aux quatre brins initiaux. Ces brins supplémentaires peuvent être reliés électriquement ou non aux brins initiaux et peuvent être de même dimension ou non que les brins initiaux.

Un fonctionnement en mode multifréquence est aussi possible, soit au moyen de l'empilement de plusieurs ensembles de brins tel que celui décrit ici, préférentiellement selon des plans parallèles et superposés et de diamètres différents, soit au moyen d'un multiplexeur relié à un ensemble de brins coplanaires.

L'épaisseur totale de l'antenne proposée est faible devant la longueur d'onde (typiquement de l'ordre de 0.04λ), ce qui la rend compacte.

L'antenne présentée ici est très compacte car ses brins sont repliés.

Le diamètre extérieur du cercle composé des quatre brins rayonnants est de l'ordre de  $0.25\lambda$ , où  $\lambda$  est la longueur d'onde de travail privilégiée pour cette antenne.

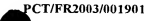
Un diamètre aussi faible permet un encombrement réduit de l'antenne au regard de la longueur d'onde.

Les différents éléments de cette antenne peuvent être réalisés en métal.

La masse de cette antenne, déjà faible, peut, par le choix d'un matériau adapté, être encore plus faible.

L'alimentation de l'antenne se fait par un fil unique et aucun circuit de déphasage additionnel n'est nécessaire à son fonctionnement ce qui en fait une structure simple à réaliser tant au niveau électrique, qu'au niveau mécanique.

Cette antenne et notamment l'ensemble des brins, est facilement réalisable en technologie plaquée, c'est à dire par exemple en réalisant l'ensemble des brins sous la forme d'un circuit imprimé sur un film substrat.



Plus généralement, l'antenne selon l'invention et facilement réalisée en production de série.

- 5 [1] G.A. DESCHAMPS« Microstrip microwave antennas ».3 rd USAF -Symposium on Antennas –1953
- [2] J.Q. HOWELL
   " Microstrip antennas"
   I.E.E.E. TransaCtions on Antennas and Propagation -Vol. AP-22 -pp. 90-93
   -January 1975.
- [3] Howell, J.Q.,"Microstrip Antennas,"IEEE AP-S Int. Symp. Digest, 1972, pp. 177-180.
- [4] Munson, R.E.,
  "Conformal Microstrip Antennas and Microstrip Phased Arrays,"
  IEEE Trans. on Antennas and Propagation,-Vol. AP-22, 1974, pp. 74-78.
  - [5] JR James & PS Hall "Handbook of MICROSTRIP ANTENNAS" 1989
- 25 [6] IJ Bahl & P. Bhartia "Microstrip Antennas" 1980

30

[7] J.R JAMES -P .S. HALL -C. WOOD« Microstrip antenna theory and design ».

15

20

25

## REVENDICATIONS

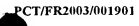
- 1. Antenne réalisée en technologie plaquée incluant une série de brins (210, 220, 230, 240) situés sensiblement dans un même plan principal, chacun des brins étant alimenté par un même fil conducteur (100), caractérisée en ce que chacun de ces brins (210, 220, 230, 240) décrit un segment initial (312) qui est radial par rapport à un axe géométrique (X) perpendiculaire au plan principal, puis chacun des brins se prolonge selon un arc de cercle (214) centré sur cet axe géométrique (X), puis décrit à nouveau un segment sensiblement radial (216), dirigé en direction de l'axe géométrique (X), longeant ainsi un segment radial (212) du brin voisin sans le toucher.
- 2. Antenne selon la revendication 1, caractérisée en ce que le fil d'alimentation (100) des brins (210, 220, 230, 240) est constitué par un fil rigide rectiligne (100) confondu avec l'axe géométrique (X).
- 3. Antenne selon l'une quelconque des revendications 1 ou 2, caractérisée en ce que chaque brin (210, 220, 230, 240) décrit un arc de cercle (214), selon un même sens de rotation autour de l'axe (X), de sorte que pour chaque brin (210, 220, 230, 240) considéré, le segment radial d'extrémité (216) de ce brin (210, 220, 230, 240) borde un segment radial initial (222) d'un brin voisin.
- 4. Antenne selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que l'ensemble des brins (210, 220, 230, 240) décrit un pourtour circulaire de diamètre sensiblement égal à  $\lambda/4$  où  $\lambda$  est la longueur d'onde de travail privilégiée de l'antenne.
- 5. Antenne selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que l'antenne inclut également un plan conducteur parallèle (300) au plan principal géométrique incluant les brins (210, 220, 230, 240), qui forme plan de masse de l'antenne.
- 6. Antenne selon la revendication précédente, caractérisée en ce que le fil d'alimentation (100) est constitué par le conducteur central (100) d'un conducteur coaxial, et en ce que le plan de masse (300) est alimenté par l'armature externe (150) de ce conducteur coaxial.

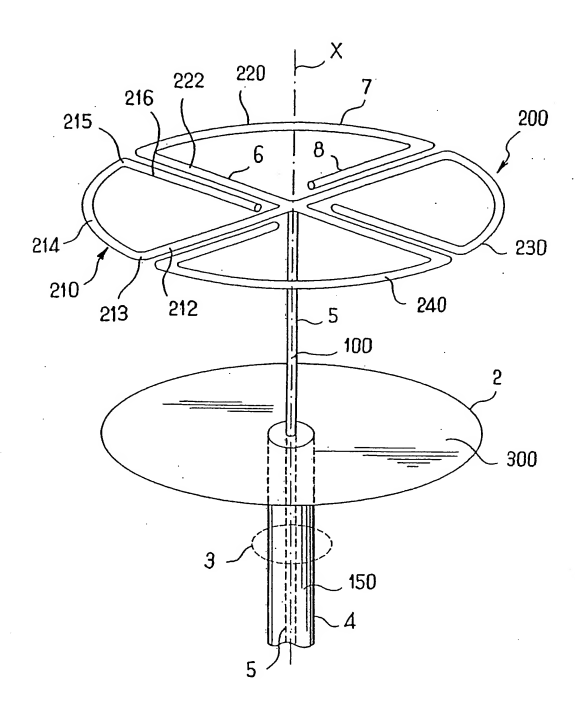
10

15

20

- 7. Antenne selon la revendication précédente, caractérisée en ce que le conducteur central (100) du câble coaxial présente son extrémité au contact des brins (210, 220, 230, 240), et l'armature externe (150) du câble coaxial présente son extrémité au contact du plan de masse (300).
- 8. Antenne selon l'une quelconque des revendications 5 à 7, caractérisée en ce que le plan de masse (300) forme un disque plein de diamètre sensiblement égal au diamètre de la forme décrite par l'ensemble des brins (210, 220, 230, 240).
- 9. Antenne selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que les brins sont au nombre de quatre, décrivant chacun par leur portion circulaire un arc de cercle (214) décrivant un angle d'environ 90°.
- 10. Antenne selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce qu'elle présente plusieurs séries de brins (210, 220, 230, 240), chaque série étant formée par des brins coplanaires dans un plan principal particulier, chacune de ces séries de brins (210, 220, 230, 240) décrivant une forme générale de disque, et ces disques étant superposés en recouvrement les uns des autres et de diamètres différents.
- 11. Antenne selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que plusieurs séries de brins (210, 220, 230, 240) de diamètre sensiblement égaux ou différents sont superposées, les brins étant contactés entre eux ou non, de sorte qu'un fonctionnement en mode multifréquence est obtenu.





## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

sternational Application No PCT/ 3/01901

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H01Q9/30 H01Q9/36

H01Q9/42

H01Q9/44

H01Q9/46

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC  $7 \ \ H01Q$ 

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, PAJ

Calegory *	Citation of document, with indication, where appropriate, of th	e relevant nassages	Relevant to claim No.
Julegory	Shahari Si debahari, Will wordanon, Wiles appropriate, of the		
X	US 2 521 550 A (SMITH PHILLIP I 5 September 1950 (1950-09-05) column 3, line 23 -column 5, li figures 34,37		1-7,9,10
A	EP 0 512 876 A (EUROP AGENCE SI 11 November 1992 (1992-11-11) column 2, line 54 -column 3, 1 figure		5–7
A	US 3 680 135 A (BOYER JOSEPH M 25 July 1972 (1972-07-25) figures 1,6,7	)	1
		-/	
χ Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	l in annex.
'A" docume consid 'E" earlier ( filing c	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another	'T' later document published after the into or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention of document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the document of particular relevance; the cannot be considered to involve an inventive an involve an inventive to involve an involve an inventive to involve an i	the application but leavy underlying the claimed invention to considered to cournent is taken alone claimed invention wentive step when the
which citation 'O' docume other to the cume' 'P' docume	n or other special reason (as specified) ent reterring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed	document is combined with one or m ments, such combination being obvio in the art.  *&* document member of the same patent	us to a person skilled
which citation O" docume other in docume later if	ent reterring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filling date but han the priority date claimed actual completion of the international search	ments, such combination being obvious in the art.  *&* document member of the same patent  Date of mailing of the international se	us to a person skilled
which citatio "O" docume other of the later ii Date of the	ent reterring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed	ments, such combination being obvious in the art.  *&* document member of the same patent	us to a person skilled

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

	<u> </u>
į	milemati Application No
	PCT/ 03/01901

		PCT 03/01901
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 006, no. 200 (E-135), 9 October 1982 (1982-10-09) & JP 57 107610 A (NIPPON TELEGR & TELEPH CORP), 5 July 1982 (1982-07-05) abstract	1
A	US 5 426 439 A (GROSSMAN OVADIA) 20 June 1995 (1995-06-20) column 2, line 29-64; figures 1,2	1
A	US 4 947 180 A (SCHOTZ LARRY) 7 August 1990 (1990-08-07) abstract	. 1
A	US 4 647 937 A (SUEHIRO KENJI ET AL) 3 March 1987 (1987-03-03) abstract	1
1		
}		
	·	
	·	
	·	
	(continuation of second sheet) (July 1992)	

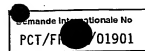
# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

mation on patent family members

PCT/R 8/01901

	atent document d in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US	2521550	Α	05-09-1950	NONE		
EP	0512876	A	11-11-1992	FR AT CA DE DK EP ES JP JP NO US	2676311 A1 124809 T 2067478 A1 69203288 D1 69203288 T2 512876 T3 0512876 A1 2077369 T3 2607203 B2 5152842 A 921476 A 5264861 A	13-11-1992 15-07-1995 08-11-1992 10-08-1995 09-11-1995 18-09-1995 11-11-1992 16-11-1995 07-05-1997 18-06-1993 09-11-1992 23-11-1993
US	3680135	Α	25-07-1972	DE	1905330 A1	04-09-1969
JP	57107610	А	05-07-1982	NONE		
US	5426439	Α	20-06-1995	GB	2259811 A	24-03-1993
US	4947180	A	07-08-1990	AU WO	4954890 A 9016091 A1	08-01-1991 27-12-1990
us	4647937	A	03-03-1987	JP JP JP JP JP DE GB	57202137 A 57202101 A 1605077 C 2021181 B 58050830 A 3220989 A1 2100063 A ,B	10-12-1982 10-12-1982 13-05-1991 14-05-1990 25-03-1983 30-12-1982 15-12-1982

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE



A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 H01Q9/30 H01Q9/36

109/36 H01Q9/42

H01Q9/44

H01Q9/46

Selon la dassification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

# B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)

CIB 7 HO1Q

Documentation consultée autre que la documentation minimate dans la mesure où ces documents relévent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

EPO-Internal, PAJ

	NTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		no. des revendications visées
Categorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication de	es passages perments	no. destevendisations viscos
Х	US 2 521 550 A (SMITH PHILLIP H) 5 septembre 1950 (1950-09-05) colonne 3, ligne 23 -colonne 5, ligning 34,37	gne 27;	1-7,9,10
A .	EP 0 512 876 A (EUROP AGENCE SPATIA 11 novembre 1992 (1992-11-11) colonne 2, ligne 54 -colonne 3, lig figure	•	5-7
A	US 3 680 135 A (BOYER JOSEPH M) 25 juillet 1972 (1972-07-25) figures 1,6,7		1
	<b>-/</b> -		*
χVoir	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de families de	brevels sont indiqués en annexe
"A' docume consid "E' docume ou apri "L' docume priorité autre c "O' docume une ex "P' docume postér	int définissant l'état général de la technique, non éré comme particulièrement pertinent int antérieur, mais publié à la date de dépôt international ès cotte date int pouvant jeter un doute sur une revendication de ou cilé pour déterminer la date de publication d'une citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) ent se référant à une divulgation orale, à un usage, à position ou tous autres moyens	document utilérieur publié après la date de priorité et n'appartenenan technique pertinent, mais clié pou ou la théorie constituant la base d'document particulièrement pertiner être considérée comme nouvelle e inventive par rapport au document de l'et et l'et considérée comme ir lorsque le document est associé à documents de même nature, cette pour une personne du mêtier document qui fait partie de la mêm Date d'expédition du présent rapp	t pas a retat de la romandre le principe e l'invention nt; l'inven tion revendiquée ne peut ou comme impliquant une activité t considéré isolément at; l'inven tion revendiquée npliquant une activité inventive a un ou plusieurs autres e combinaison étant évidente c famille de brevets
7	octobre 2003	14/10/2003	
Nom et adre	sse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Fonctionnaire autorisé  Van Dooren, G	•



Semanda Conationale No	
PCT/3/01901	

		PC1/	,, 61361 
	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indicationdes passages p	pertinents	no, des revendications visées
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 006, no. 200 (E-135), 9 octobre 1982 (1982-10-09) & JP 57 107610 A (NIPPON TELEGR & TELEPH CORP), 5 juillet 1982 (1982-07-05) abrégé		1
A	US 5 426 439 A (GROSSMAN OVADIA) 20 juin 1995 (1995-06-20) colonne 2, ligne 29-64; figures 1,2		
A	US 4 947 180 A (SCHOTZ LARRY) 7 août 1990 (1990-08-07) abrégé		1
A	US 4 647 937 A (SUEHIRO KENJI ET AL) 3 mars 1987 (1987-03-03) abrégé		1
			·
	•		
	·		
1			

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renselgnements relatifs at

bres de families de brevets

PCT/F /01901

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication			Date de publication	
US	2521550	A	05-09-1950	AUCUN		
FP	0512876	Α	 11-11-1992	FR	2676311 A1	13-11-1992
	00120.0	• •		AT	124809 T	15-07-1995
				CA	2067478 A1	08-11-1992
				DE	69203288 D1	10-08-1995
				DE	69203288 T2	09-11-1995
				DK	512876 T3	18-09-1995
			•	EP	0512876 A1	11-11-1992
				ES	2077369 T3	16-11-1995
				JP	2607203 B2	07-05-1997
				JP	5152842 A	18-06-1993
				NO	921476 A	09-11-1992 23-11-1993
				US 	5264861 A	52-11-1993
US	3680135	A	25-07-1972	DE	1905330 A1	04-09-1969
JP	57107610	A	05-07-1982	AUCUN		
US	5426439	Α	20-06-1995	GB	2259811 A	24-03-1993
115	4947180	 А	07-08-1990	AU	4954890 A	08-01-1991
UJ	4547100	,,	0, 00 2550	WO	9016091 A1	27-12-1990
115	4647937		03-03-1987	JP	57202137 A	10-12-1982
00	.0 50.	• •		JP	57202101 A	10-12-1982
				JP	1605077 C	13-05-1991
				JP	2021181 B	14-05-1990
				JP	58050830 A	25-03-1983
				DE	3220989 A1	30-12-1982
				GB	2100063 A ,B	15-12-1982